مراجعه دفعه العزم لماده تقنيه المعلومات 2 الفصل الثاني 1438 تستعمل لتنفيذ العمليات الحاسبية والمنطقية 1. المسجلات registres 2. وحدة الحساب والمنطق 🗸 arithmetic and logic unit 3. وحدة التحكم control unit 4 اللوحة الأم mother board يستعمل لتخزين البيانات والاوامر المطلوب تنفيذها من المعالج 1. المفسر 2. المترجم 3. المعالج 4. المسجل هي عبارة عن تجميع وترتيب كمية كبيرة من البيانات وعرضها بطريقة تب تشغيل التطبيق قواعد البيانات انشاء الجداول هو حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كل السجلات المخزنة في الجدول بطريقة فريدة لا تحتمل اللبس .. - قواعد البيانات - المفتاح الاساسي - انشاء الجداول تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها. - الجداول - الاستعلامات - التقاربر *من تشكيلات الشبكات*: ✓ Star Peer to peer Lan

ليس من انظمة التشغيل:

د. محمد الجعفري

تقنيه معلومات ٢

ا إعداد: بو حمود و أحمد المطيري kfu

لينكس ماكنتوش يونيكس مايكروسفت اوفيس *لا يمكن تعديل محتوباتها*: Mine Memory ✓ ROM Cache Memory Secondary Storage *لتغيير تخطيط الشربحه* من تبويب تخطيط ثم مجموعة تخطيط ثم الأمر تخطيط من تبويب الصفحه الرئيسيه ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر تخطيط *العروض التقديميه: الامر إعداد الصفحه يتم الوصول إليه عن طريق*: تبويب التصميم تبوب الصفحه الرئيسيه تبويب إدراج *لتكرار الشريحه*: \checkmark Duplicate Selected Slides من تبويب Home من تبويب المجموعه شرائح والقائمه شريحه جديده ثم اختيار من تبويب Home و المجموعه شرائح و القائمه شريحه جديده ثم اختيار Home و *لإضافة تأثيرات حركه إلى نص او كائن حركه مخصصه*: من تبويب حركات مجموعة حركات القائمه المنسدله لتحريك من تبویب حرکات مجموعة حرکات اختیار حرکات مخصصه *العروض التقديميه: تغير محاذاة النص*: تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم مجموعة فقره Paragraph تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم مجموعة إعداد الصفحه

٢إعداد: بو حمود و أحمد المطيري kfu

د. محمد الجعفري

تقنيه معلومات ٢

```
*العروض التقديميه: يتم إدراج شريحة عنوان بتعداد نقطى*:
                  تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم مجموعة فقره Paragraph
                  تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم مجموعة إعداد الصفحه
        تبويب الصفحه الرئيسيه ثم مجموعة الشرائح ثم كتابة العناصر المؤلف للنقاط
                              حقل ملاحظات حتى 64000 رمزا
                                     1. ترقيم تلقائي
                                         2. نص
                                      3. مذكرة ✓
                                         4. رقم
                        خاصية نص تحقق الصحة validation texty هو
                               1. قاعدة التحقق من الصحة
                    2. رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المداخلة
                                     3. قناع الادخال
                       4. مثال للقيم التي يجب ادخالها لاظهاره عند طلبه
              هو عبارة عن حقل في جدول ما يكون حقلا رئيسيا في جدول الاكسس
                                       1. السجل
                                  2. المفتاح الاجنبي
                                        3. الخلية
                                    4. مفتاح الجدول
           النماذج forms يمكن اضافة عناصر مثل الصور وتسميات دون رؤية البيانات
                                   1. عرض التخطيط
                                    2. عرض النموذج
                               3. عرض تصميم النموذج
                                    4. عرض التقرير
يمكن مشاهدة البيانات اثناء تغيير التصميم والتحكم في حجم حقول النموذج وتنسيق وتحسين النموذج
                                       عن طريق
                                  1. عرض التخطيط ✓
                                    2. عرض النموذج
```

٣إعداد: بو حمود و أحمد المطيري kfu تقنيه معلومات ٢ د. محمد الجعفري

3. عرض تصميم النموذج4. عرض تخطيط النموذج

الرمز الذى يمثل هيئة حكومية

✓ Gov. 1

ب . Mil

ج . Edu

لتعديل مستوى التكبير أو التصغير في العرض التقديمي:

من تبويب view و المجموعه show من تبويب view و المجموعه

ليس من اساليب الحماية من الفايروسات

1. تحميل اي شيء من مواقع غير موثوقة ✓
 2. تنصيب برنامج مضاد للفايروسات

3. عدم تحميل اي شيء من مواقع غير موثوقة

4. الخيارين 2 و3

المخبأ هو

1. مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب

2. ملف نصي خاص يتم انشاؤه تلقائيا من قبل برنامج متصفح

3. لغة البرمجة المستخدمة

4. عملية ارسال البيانات او الملفات من حاسب المستخدم الى حاسب الخادم بعيد

هو عملية ارسال البيانات او الملفات من الحاسب الخادم البعيد الى الحاسب المستخدم او العميل

1. التحميل

2. البروتوكول

3. الرفع

4. لغة HTML

يوفر اكسس عدة انواع من النماذج منها النموذج المنقسم ويقوم

1. بعرض البيانات بطريقة النموذج البسيط في الاعلى 🗸

2. يظهر واجهه يحتوى سجل واحد

3. عناصر متعددة يعرض سجلات متعددة

4. فارع يستعمل لاضافة العناصر اليه

تقنیه معلومات ۲ د. محمد الجعفری

٤إعداد : بو حمود و أحمد المطيري kfu

وظيفة الدوائر والمربعات التي تظهر على اطراف الكائن:

تسهيل عملية التظليل للحواف تغير لون الكائن

> تغير حجم الكائن جميع ما ذكر

عدد الكائنات المتوفرة في برنامج اكسس هي

الاستعلامات المتوفرة في اكسس 2007

1. تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها

2. تضم شفرة برمجية بلفة الفيجوال بيسك لتطبيقات لانجاز

مهام لابمكن القيام مع وحدة الماكرو

3. تستعمل لطرح الاسئلة واسترجاع البيانات في قاعدة البيانات يمكن تصفية البيانات ودمجهت من هدة

جداول 🗸

4. تستخدم لتخزين البيانات

الانتقال بين الحقول عند الادخال في قاعدة البيانات يتم باستخدام

1. مفتاح tab للتقدم للامام و tab+shift للرجوع للخلف 2. مفتاح tab للتقدم للامام و ctrl+shift للرجوع للخلف

3. مفتاح التنقل للعامة

4. الخياران 1 و2

رموز الاستكشافيه مع معايير الاستعلامات علامة # تعنى

1. حرف واحد فقط من الحروف الابجدية

2. رقم واحد فقط من الارقام 0 الى 9 3. مجموعة حروف

4. رمز واحد فقط

الشبكة العالمية العنكبوتية هي

1. هو نظام مؤلف من وثائق نصية تشعبية مرتبطة فيما بينها يتم الوصول لها عبر الانترنت 🗹

د. محمد الجعفري تقنیه معلومات ۲ ه إعداد: بو حمود و أحمد المطيري kfu

2. هو نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها 3. مرجع يشير الى صفحة او وثيقة 4. طريقة استقبال وارسال الرسائل الرقمية الكترونيا المترجمات: compilers softwaer interpretrs تستخدم لتخزبن البيانات والبرامج تخزبنا دائما 1. المسجلات 2. الذاكرة الاساسية (الحقيقة ، الفيزيائية) 3. وحدات التخزين الثانوي Cash memory. 4 هو طريقة استقبال وارسال الرسائل الرقمية الكترونيا عبر خطوط الاتصال بشبكة انترنت وعلى جميع مستوى انحاء العالم بسرعة هائلة وكلفة قليلة 1. البريد الالكتروني 🗸 2. الشبكة العالمية العنكبوتية 3. الانترنت 4. المتصفح ملف نصي خاص يتم انشاؤه تلقائيا من قبل برنامج متصفح وتخزينه في جهاز المستخدم 1. صفحة البداية 2. موقع الويب 3. المخبأ 4. الكعكه 🗸 *لحفظ العرض التقديمي بنفس الإسم*: ctrl+c ✓ ctrl+s ctrl+v ctrl+x *يقوم بتحليل برنامج المصدر تعليمه تلوى الاخرى حيث يتحقق من صحتها*: المفسر ٧ المترجم

تقنیه معلومات ۲ د. محمد الجعفری

آ إعداد: بو حمود و أحمد المطيري kfu

يقوم بتحليل كامل الملف المصدر وترجمته إلى ملف هدف يمكن تنفيذه مباشره:

المفسر

المترجم

تستخدم لتخزبن البيانات والبرامج تخزبن دائم:

Mine Memory **ROM**

Cache Memory

✓ Secondary Storage

المسؤولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج*:

وحدة الحساب والمنطق

وحدة التخزين

وحدة التحكم

وحدة المعالجه المركزيه

تحوي الذاكره الرئيسيه والمعالج المركزي

متحكمات الأجهزه

لوحة الأم

ثقوب التوسعه

مصدر الطاقه

من مميزات المفتاح الاساسى؟

- لا يسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفتاح الاساسي

- لا يسمح بترك قيم الحقل مفتاح الاساسي خاليه

- جميع ماسبق

دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختكم: لوسيندآ | العصامية كر

تقنيه معلومات ٢

٧إعداد: بو حمود و أحمد المطيري kfu

د. محمد الجعفري